

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Version: 1.0

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Product identificatie

PRODUCTNAAME	Best Fuel 2 Stroke
Synoniem	Alkylaatz benzine

#### 1.2 Relevant identified uses of the substance or preparation and uses advised against

Gebruik van de stof of het preparaat	Brandstof
Limited conditions of use	--

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	Best Fuel België
Postadres	Vaartkant Rechts 7G
Postcode	B 2960
Plaatsnaam	Brecht
Land	België
Telefoon	+32 35 41 25 22
Website	<a href="http://www.bestfuel.be">www.bestfuel.be</a>
E-mail	<a href="mailto:info@bestfuel.be">info@bestfuel.be</a>
Fax	--
Naam contactpersoon	--

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	Bel 112 of bel direct antigif centrum +32 (0)70 245 245
----------------------------------	---

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Omschrijving van het product: Voorbereiding

#### Indeling volgens (EG) 1272/2008

Flam. Liq. 1; H224

Asp. tox 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE3; H336

Aquatic Chronic 3; H413

#### 2.2. Etiketteringselementen van volgens (EG) 1272/2008



Signaalwoorden: GEFAAR

Samenstelling van het etiket	Nafta (aardolie), totaalfractie gealkyleerd, butaan bevattend: 80 - 97 % Nafta (aardolie), isomerisatie-: 5 - 15 %
------------------------------	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Version: 1.0

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### Gevarenaanduidingen

11224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
11304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
11315	Veroorzaakt huidirritatie.
11336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
11413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

### Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/ hete oppervlakken. – Niet roken.
P260	Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P501	De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Child-protection	Ja
Tactile warnings	Ja

### 2.3 Andere gevaren

#### PBT / vPvB

	Deze stof is niet geclassificeerd als PBT of zPzB.
Brandgevaar	Bewaar het product als zeer licht ontvlambare vloeistof.
Andere gevaren die geen indeling veroorzaken	Niet toepasbaar.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Preparation

No	Product/ingredient name	CAS-number and Index number	EC-number	REAC11 registration number	Conc. (weight-%)	Classification Regulation (EC) [CLP]
1	Nafta (aardolie), totaalfractie gealkyleerd, butaan bevattend	68527-27-5 Index no: 649-282-00-2	271-267-0	01-2119471477-29-0021	80-97	Flam. Liq. 1; 11224; Asp. tox 1; 11304; Skin Irrit. 2; 11315; STOT SE3; 11336; Aquatic Chronic 2; 11411;
2	Nafta (aardolie), isomerisatie-	64741-70-4 Index no: 649-277-00-5	265-073-5	01-2119480399-24	5-15	Flam. Liq. 1; 11224; Asp. tox 1; 11304; Skin Irrit. 2; 11315; STOT SE3; 11336; Aquatic Chronic 2; 11411;

Deze nafta aardolieproducten bevatten <0,05 vol-% benzeen (CAS 7 1-43-2) Aromatische inhoud max. 1%. Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de hierboven aangegeven classificatie. Blootstellingslimieten gespecificeerd onder sectie 8, indien beschikbaar.

## RUBRIEK 4: EERSTE HULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Inademing	Slachtoffer in de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Spoelen neus, mond en keel met water. Raadpleeg arts indien de symptomen volgens hoofdstuk 4.2 hieronder blijft. Bewusteloosheid: Plaats het onbewuste in het herstel zijligging. Controleer de ademhaling en hartslag. Onmiddellijk naar het ziekenhuis. Kunstmatige beademing en/of hartmassage indien nodig.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding kan brandgevaar veroorzaken. Week het kledingstuk in het water zo snel mogelijk en verwijder ze.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Version: 1.0

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

	Grondig wassen met water en zeep. Neem contact op met de arts als de irritatie of roodheid aanhoudt.
<b>Contact met de ogen</b>	Verwijder contactlenzen. Houd de oogleden uit elkaar. Spoel met veel water voor ongeveer 5 minuten. Bel een oogarts als de symptomen aanhouden.
<b>Inslikken</b>	Mond spoelen met water. Geen braken opwekken. Roep onmiddellijk medische hulp als er een vermoeden van aspiratie van het product in de longen als gevolg van inslikken of braken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Informatie voor professionals in de gezondheidszorg</b>	Aspiratie van het product kan chemische longontsteking veroorzaken.
<b>Acute symptomen en gevolgen</b>	<b>Inademing:</b> Blootstelling aan hoge concentraties kan irritatie van de luchtwegen, gezichtsstoornissen, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken en bewusteloosheid veroorzaken. <b>Contact met de huid:</b> Veroorzaakt huidirritatie. Kan de huid ontvetten en irritatie, pijn, zwelling en roodheid veroorzaken. Kunnen pijn en schade aan weefsels en slijmvliezen. Het product kan worden geabsorbeerd door de huid. <b>Contact met de ogen:</b> Kan omkeerbaar stekende en roodheid veroorzaken. <b>Inslikken:</b> Kan misselijkheid, braken, diarree en ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Zelfs kleine hoeveelheden van dit product kan chemische longontsteking veroorzaken als verwant met het inslikken of braken wordt getrokken in de longen.
<b>Uitgestelde symptomen en effecten</b>	Chemische longontsteking kan optreden zo laat 1 dag na blootstelling en kan dodelijk zijn.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Medische monitoring voor uitgestelde effecten</b>	Symptomatische behandeling. Chemische longontsteking kan optreden zo laat 1 dag na blootstelling en kan Dodelijk zijn.
--	---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

<b>5.1.1 Geschikte blusmiddelen</b>	Schuim (opgeleid alleen personeel). Mist (alleen opgeleid personeel). Poeder. Andere inerte gassen (volgens de voorschriften). Zand of aarde.
<b>5.1.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt</b>	Directe waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Dampen van het product kan al bij omgevingstemperatuur vormen een explosief mengsel met lucht. De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kan zich ophopen op vloeren en lage gebieden. Dampen kan worden verplaatst naar verre ontstekingsbronnen door de riolering en ventilatiesystemen. Alle soorten van emissies, lozingen en lekkage van het product vormen belangrijke brand en explosiegevaar.

### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Vuur zal zwarte rook bevat giftige stoffen, zoals koolmonoxide, kooldioxide, aldehyden en ketonen produceren.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Gebruik chemisch beschermende kleding en ademhalingsapparatuur.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Version: 1.0

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### 5.4 Overige informatie

Containers worden blootgesteld aan brand moeten onmiddellijk worden verwijderd en/ of koelen met water. Zorg ervoor dat het water niet in contact komt met het vuur komt. Het product drijft op water en kan vuur vatten op het wateroppervlak. Zorg ervoor dat de nooduitgangen zijn zo geplaatst dat de kamer snel kan worden geëvacueerd. Indien een lek of lekkage niet heeft ontstoken, waternevel om de dampen te verspreiden en de bescherming van het personeel proberen om het lek te stoppen. Zorg ervoor dat het water niet in contact komt met het vuur komt.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

#### Algemene maatregelen

Zorg voor een goede ventilatie. Houd mensen uit de buurt van de site. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen. Vermijd ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Gebruik beschermende uitrusting zoals aangeduid in hoofdstuk 8.

#### Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Gebruik beschermende uitrusting zoals aangeduid in hoofdstuk 8.

#### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Beschermende uitrusting

Acties op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training mag niet worden genomen. Evacueer omringende gebieden. Houd dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Niet aanraken of wandelen door gemorst materiaal. Gebruik beschermende uitrusting zoals aangeduid in hoofdstuk 8.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

##### Voor de hulpdiensten

Gebruik chemisch beschermende kleding en ademhalingsapparatuur.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

#### Milieubeschermdende maatregelen

Voorkom dat gemorste vloeistoffen een waterloop of riool binnenlopen om verontreiniging van grond of vegetatie tegen te gaan. Waarschuw als dit niet mogelijk is onmiddellijk de politie en de betreffende instanties.

### 6.3 Methoden en materialen voor insluiting en opruimen

#### Insluiting

Verzamel gemorst materiaal in afsluitbare geventileerde vaten.

#### Opruimen

Bevatten en schoon te maken onmiddellijk met inerte absorbentia zoals vermiculiet, zand of aarde of een ander inert materiaal. Opscheppen morsen in afsluitbare geventileerde vaten. Verzamelde materiaal moet worden afgevoerd als gevaarlijk afval, bij een erkend destructiebedrijf, zie paragraaf 13. Zeer kleine uitstoot van vloeistof kan verdampen onder begeleiding voorzien ventilatie is voldoende.

#### Overige informatie

Rekening mee dat alle releases van het product een grote brand en explosiegevaar kan veroorzaken. Isoleer de vrijlating van alle ontstekingsbronnen. Vermijd het opwekken van statische elektriciteit.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 5 voor brandgevaar.

Zie hoofdstuk 7 voor de behandeling van het product.

Zie hoofdstuk 8 in termen van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 met betrekking tot het afvalbeheer.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Version: 1.0

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### Behandeling

Zorg voor een goede ventilatie. Observeren brand en explosiegevaar. Vooral belangrijk bij het verpompen en bemonstering. Vermijd ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Gebruik beschermende uitrusting zoals aangeduid in hoofdstuk 8.

##### Beschermende maatregelen

##### Maatregelen ter voorkoming van brand

Vermijd ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

##### Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom dat gemorste vloeistoffen een waterloop of riool binnenlopen om verontreiniging van grond of vegetatie tegen te gaan. Waarschuw als dit niet mogelijk is onmiddellijk de politie en de betreffende instanties.

##### Advies inzake algemene arbeidshygiëne

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen. Behandel het product, zodat langdurig of herhaald contact met de huid wordt vermeden. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

##### Opslag

Buiten het bereik van kinderen houden. Bewaar het product als zeer licht ontvlambare vloeistof. Houd de container goed gesloten. Uitsluitend in recipiënten voorzien voor dit product. Verpakking van het product moet correct worden geëtiketteerd. Verwijder nooit het label of de labels uit de container. Vermijd het opwekken van statische elektriciteit. Heeft opslagtanks niet betreden zonder ademhalingsapparatuur tenzij de tank goed geventileerd. Reiniging, inspectie en reparatie van opslagtanks vereist specialistische vaardigheden. Neem contact op met de fabrikant voor inspectie en reparatie.

##### Te vermijden omstandigheden

Vermijd ontstekingsbronnen. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Weg te houden van sterk oxiderende stoffen zoals vloeibaar chloor en geconcentreerde zuurstof.

#### 7.3 Specifieke toepassing(en)

Brandstof.

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

##### Waarden blootstellingslimiet

Componentnaam	CAS nr.	EC nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Country
Brandstof	--	--	--	900	Sweden

##### Instruction on measures to avoid exposure

Use mechanical ventilation or exhaust if exposure hazards by inhalation exists.

#### 8.1.2 Biologische grenzen

##### 8.1.2.1 DNEL - Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.

Groep: Medewerker  
Blootstellingsroute: Inademing  
Blootstellingsfrequentie: Lange termijn (herhaald)  
Soort effect: Local effect  
Waarde: 840 mg/m<sup>3</sup>/8 h

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België  
Version: 1.0

Datum van afgifte: 30.10.2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

Groep: Medewerker  
Blootstellingsroute: Inademing  
Blootstellingsfrequentie: Korte termijn (acuut)  
Soort effect: Systemische werking  
Waarde: 1300 mg/m<sup>3</sup>/15 min

### 8.1.2.2 PNEC

Geen PNEC-waarden beschikbaar.

Veiligheidsmaatregelen om blootstelling te voorkomen  
Relevante milieubelichtingsregeling

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Zorg voor een goede ventilatie. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Merk op dat dampen of gassen kunnen ophopen langs de vloer en in lage gebieden, met kans op brand en ontploffing.

### 8.2.2 Bescherming van de ogen/ het gezicht

#### Bescherming van de ogen

Als spatten in de ogen te verwachten zijn, moet het gezicht schild of goed gesloten veiligheidsbril die beschermen tegen chemicaliën worden gedragen.

### 8.2.3 Bescherming van de handen

#### Geschikt type handschoenen

Gebruik beschermende handschoenen uit de volgende materialen.

Chemische bescherming > 8h: Nitrile, Viton, Viton/ Butyl rubber, Tychem BR/ LV, Tychem TK.

Chemische bescherming 4-8h: polyvinyl alcohol, zilver Shield/ 4H (PE/ EVAL/ PE) responder.

Chemische bescherming 1-4h: Barrier (PE/ PA/ PE).

### 8.2.4 Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

### 8.2.5 Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen (Gasfilter type A).

### 8.2.6 Thermische gevaren

Vermijd ontstekingsbronnen. Zeer licht ontvlambaar product.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof. Vluchtige vloeistof.
<b>Kleur</b>	De geur van benzine.
<b>Geur</b>	Doorzichtig. Blauw.
<b>Oplosbaarheid in water</b>	100-300 g/m <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in organische oplosmiddelen</b>	Naam: oplosbaar in organische oplosmiddelen.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.680 to 0.720 g/cm <sup>3</sup>
<b>Smeltpunt/smelttraject</b>	< 50°C
<b>Kookpunt /traject</b>	Waarde: 25-200°C
<b>pH (product)</b>	Niet toepasbaar.
<b>pH (oplossing)</b>	Niet toepasbaar.
<b>Flash Point</b>	Waarde: -40 ° C
<b>Explosie limieten</b>	Onderste explosiegrens met maateenheid: 1%.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Version: 1.0

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

	Bovenste explosie grens met maateenheid: 8%.
<b>Zelfontbranding</b>	> 250°C
<b>Explosieve eigenschappen</b>	Dampen van het product kan al bij omgevingstemperatuur vormen een explosief mengsel met lucht.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet oxiderend.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-oktanol/water</b>	> 3
<b>Dampdruk</b>	55-65 kPa (38°C)
<b>Dampdichtheid</b>	3-4
<b>Viscositeitindex</b>	0,6-0,9 mm <sup>2</sup> /s (15°C)

### 9.2 Overige informatie

#### Fysische en chemische eigenschappen

Niet beschikbaar.

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Reactief. Stabiel onder normale opslag en gebruik.
<b>10.2 Stabiliteit</b>	Extremely flammable.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Verhoogde temperatuur, contact met de ontstekingsbronnen of vorming van statische elektriciteit kan een ontsteking van het product veroorzaken.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd verhoogde temperatuur. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Vermijd de vorming van statische elektriciteit.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Vermijd contact met sterk oxiderende stoffen zoals vloeibaar chloor en geconcentreerde zuurstof.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Formaldehyde. Ketonen.

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### 11.1.1 Experimentele/ berekende data van het product

Blootstellingsroute	Waarde/eenheid	Diersoorten	Exp. tijd	Not
LD50, oral	> 2000 mg/kg	Rat	--	--
LD50, dermal	> 2000 mg/kg	Rat	--	--
LC50, inhalation	> 5 mg/l	Rat	4 h	--

##### 11.1.2 Huidcontact

Veroorzaakt huidirritatie. Kan de huid ontvetten en irritatie, pijn, zwelling en roodheid veroorzaken. Kunnen pijn en schade aan weefsels en slijmvliezen. Het product kan worden geabsorbeerd door de huid.

##### 11.1.3 Contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie omkeerbaar met stekende en roodheid veroorzaken.

##### 11.1.4 Inslikken

Kan misselijkheid, braken, diarree en ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Zelfs kleine hoeveelheden van dit product kan chemische longontsteking veroorzaken als verwant met het inslikken of braken wordt getrokken in de longen.

##### 11.1.5 Inademing

Blootstelling aan hoge concentraties kan irritatie van de luchtwegen, gezichtsstoornissen, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken en bewusteloosheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België  
Version: 1.0

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### 11.2 Chronische effecten

Herhaalde en langdurige blootstelling aan het product via inhalatie kan het centrale zenuwstelsel aantasten. Ontvetten de huid en langdurig of herhaald contact kan irritatie en mogelijk dermatitis veroorzaken. Het product kan ook worden geabsorbeerd door de huid en uiteindelijk schade aan organen.

### 11.3 Aspiratiegevaar

Aspiratie risico bestaat. In het geval van inslikken of braken kan het product in de longen komen en chemische longontsteking veroorzaken, die onmiddellijke medische zorg vereist.

### 11.4 Overgevoeligheid

Geen risico's van de sensibiliserende effecten bestaan.

#### 11.5.1 Carcinogeniteit

Geen risico's van kankerverwekkende effecten bestaan.

#### 11.5.2 Mutagene effecten

Geen risico's van mutagene effecten bestaan.

#### 11.5.3 Voortplantingstoxiciteit

Geen risico's van de voortplanting giftige effecten bestaan.

#### 11.5.4 Teratogene effecten

Geen risico van teratogene effecten bestaan.

### 11.6 Symptomen van overmatige blootstelling

Misbruik door bewuste inhalatie van hoge concentraties van het product, zelfs gedurende een korte tijd kan bewustzijn of plotselinge dood.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxicity

#### 12.1.1 Acute toxicity of the product in the aquatic environment

Test	Waarde/eenheid (mg/l)	Test methode	Exp. tijd	Species
Vis	> 100	--	96 h	--
Daphnia	> 100	--	48 h	Daphnia magna
Algen	> 100	--	72 h	Groene algen

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/Samenvatting** Dit product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Maar het is nauwelijks oplosbaar in water en vormt een film op het oppervlak bij vrijgeving.

### 12.3 Bio accumulatie

**Conclusie/Samenvatting** Bi accumularend effect kan niet worden uitgesloten.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Lage oplosbaarheid in water, drijft op water. Absorbeert aan bodemdeeltjes.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet geclassificeerd als PBT/ zPzB door huidige EU-criteria.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Water Hazard Classification: 2 (WGK).

### 12.7 Milieu-informatie, samenvatting:

Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België  
Version: 1.0

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

## Best Fuel 2 Stroke

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### EWC Codes:

13 0702*	Benzine
16 0708*	Afval dat olie bevat
15 0110*	Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
15 0102	Kunststofverpakking
15 0104	Metalen verpakking

Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja

Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja

#### 13.1 Waste treatment methods

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Residuen, morsen en ongereinigde lege verpakking zijn gevaarlijk afval. Verwijderen door een erkend destructiebedrijf. Instructies voor het ledigen verpakking: Zet de container ondersteboven enigszins schuin, ongeveer 10 graden, voor afvoer zodanig dat het laagste punt van het pakket is de uitgangsoening. Op sommige pakketten die u ook nodig hebt, maak dan een extra gat. De run-off vindt plaats bij kamertemperatuur (min 15°C). Wacht tot het pakket is droog. Heeft pakket niet verzegelt na afvoer.
Andere informatie	EWC-code is geselecteerd op basis van het soort afval. Verontreinigde materialen dienen te worden beschouwd als zeer licht ontvlambaar. Lege verpakkingen kunnen restproduct bevatten. Het is niet toegestaan om warmte, lassen of solderen containers. Laat de etiketten of waarschuwing labels niet verwijderen uit containers. Afval van het product mag niet worden toegestaan om grond of het water vervuilen, of worden vrijgelaten in het milieu. Let op de risico's die betrokken zijn bij het legen van verpakkingen en containers met brandbare vloeistoffen. Na het aftappen, ventileren op een veilige plaats uit de buurt van vonken en vuur. Residu kan explosie veroorzaken. Niet doorboren, snij den of lassen ongereinigde verpakkingen, containers of vaten. Verpakking die resten product en die niet droog zijn druppelen moeten worden behandeld als gevaarlijk afval en afgevoerd goed afgesloten. Druppelen droge containers kunnen worden behandeld als andere afval en gestuurd voor recycling in een bepaalde fractie voor dergelijke pakketten.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

Dit product is geclassificeerd als gevaarlijke goederen.

14.1 VN-nummer: 1203

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PETROL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Best Fuel België  
Version:1.0

Datum van afgifte: 30.10, 2015

Vervangt: --

## Best Fuel 2 Stroke

### 14.3 ADR/ RID (We<sup>e</sup>/ S<sup>p</sup>oor Trans<sup>p</sup>ort)

	3	Verpakkingsgroep:	II
Label	3	Milieugevaren	Nee
Transportgevarenklasse(n)	3	Verpakkingsgroep	II
Label	3	Milieugevaren	Nee
Gevarennr	33	Tunnelrestrictiecode	C/D

### 14.4 IMDG (Zee Transportgevarenklasse(n))

### 14.5 IATA (Air Trans<sup>p</sup>ort) Transportgevarenklasse(n))

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niets

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

#### Andere relevante informatie

Niet toepasbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) 1907/2006 en Verordening (EG) nr 453/2010 Bijlage I. Classificatie of etikettering volgens Verordening (EU) 1272/2008 met hun respectieve Wetswijzigingen.

Machtiging	Niet verplicht.
Beperking in gebruik	Niets.
Andere EU-wetgeving	Dit product is niet gedekt door de regelgeving inzake ozonafbrekende stoffen en persistente organische verontreinigende stoffen. Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.
Andere Nationale wetgeving	Bewaar het product als zeer licht ontvlambare vloeistof.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorbereid.

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor de bereiding.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### LIJST VAN GEVARENAANDUIDINGEN bedoeld in hoofdstuk 2 en 3

Nummer	Gevarenaanduiding
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------

)	3	Verpakkingsgroep:	II
Label	3	EmS	F-E, S-E
Marine Pollutant:	No	Flash point	-18°C (c.c)

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H3 15	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H41 1	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

**Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad:** Best Fuel België

**Revisie(s)**